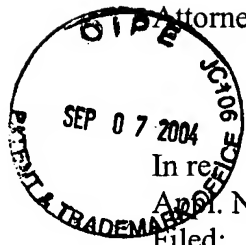


IFW



Attorney's Docket No. 104035.275702

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re: Kux et al
App. No.: 10/820,212
Filed: April 6, 2004
For: ANTIPERSPIRANT PRODUCT BASED ON MICROEMULSION GELS

Confirmation No.: 3209

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

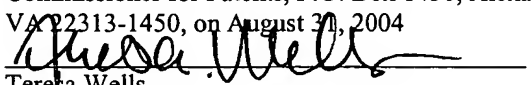
SUBMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

To complete the requirements of 35 U.S.C. § 119, enclosed is a certified copy of German priority Application No. 101 49 373.8, filed October 6, 2001.

Respectfully submitted,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrew T. Meunier".

Andrew T. Meunier
Registration No. 40,726

<p>Customer No. 00826 Alston & Bird LLP Bank of America Plaza 101 South Tryon Street, Suite 4000 Charlotte, NC 28280-4000 Tel Atlanta Office (404) 881-7000 Fax Atlanta Office (404) 881-7777</p>	<p>CERTIFICATE OF MAILING</p> <p>I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on August 31, 2004</p>  <p>Teresa Wells</p>
---	---



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 101 49 373.8

Anmeldetag: 06. Oktober 2001

Anmelder/Inhaber: Beiersdorf AG,
20253 Hamburg/DE

Bezeichnung: Antitranspirantprodukt auf Basis von Mikro-
emulsionsgelen

IPC: A 61 K, B 05 B, B 65 D

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 05. August 2004
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Kahle

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

Beiersdorf Aktiengesellschaft
Hamburg

5

Beschreibung

„Antitranspirantprodukt auf Basis von Mikroemulsionsgelen“

10

Die vorliegende Erfindung betrifft ein kosmetisches Deoprodukt, welches eine Kombination aus Pack- und Applikationsmittel und einem dünnflüssigen Öl-in-Wasser-Mikroemulsionsgel mit einem hohen Gehalt an Antitranspirantsalz ist und mit Hilfe einer Zerstäuberpumpe gleichmäßig appliziert werden kann.

15

Die menschliche Haut ist mit zwei bis drei Millionen Schweißdrüsen durchsetzt. Diese sind Tag und Nacht im Einsatz, um Feuchtigkeit an die Hautoberfläche zu befördern und so der Überhitzung des Organismus vorzubeugen. Der austretende Schweiß sorgt bei seiner Verdunstung für die notwendige Kühlung.

20

Täglich werden im Normalfall 0,5 bis 1 Liter Schweiß produziert. Bei Belastung des Körpers und erhöhtem Stoffwechsel kann es ein Vielfaches an produziertem Schweiß sein. Im Laufe der Entwicklung eines Menschen kommt es zur Ausbildung zweier Arten von Schweißdrüsen. Von Geburt an besitzt der Mensch nur ekkrine Schweißdrüsen (kleine Schweißdrüsen), mit Beginn der Pubertät jedoch kommt es hauptsächlich im Bereich der Achseln und im Anal- und Genitalbereich zur Ausbildung der apokrinen Schweißdrüsen (große Schweißdrüsen). Erst diese sorgen in Zusammenhang mit Hautbakterien, die den geruchlosen Schweiß zersetzen, zu den bekannten unangenehmen Gerüchen. Der Schweißgeruch ist personenspezifisch und bei jedem Menschen unterschiedlich ausgeprägt. Durch einfaches Waschen lässt sich bei den meisten Menschen nur eine kurzfristige Besserung erzielen, so dass es oft genug nicht ohne die Anwendung von Deowirkstoffen geht.

25

30

Um eine Deowirkung zu erreichen gibt es verschiedene Wege, die im Normalfall kombiniert angewendet werden.

Der Einsatz von Antitranspirantien, die die Schweißproduktion durch Blockierung der Schweißdrüsenausgänge verhindern, ist schon lange bekannt. Verwendung finden hier in aller Regel Aluminium- und Aluminium/Zirkoniumsalze. Die verringerte Schweißproduktion hat nach neuesten Erkenntnissen keine Auswirkung auf den Organismus, da die ‚Kühlwirkung‘ zum großen Teil über das ‚Schwitzen‘ der anderen Hautpartien (ekkrine Drüsen) erfolgt.

Die Hemmung des Bakterienwachstums durch Bakteriostatika im Bereich der mit apokrinen Schweißdrüsen durchsetzten Hautzonen ist nicht unbedenklich und führt zum Teil zu starken Reizungen und allergischen Reaktionen.

Als Bakteriozid wirkt auch der Alkohol (Ethanol), der in vielen der herkömmlichen Deoprodukte enthalten ist. Auch hier sind Nebenwirkungen häufig.

Zur Maskierung des Schweißgeruchs sind in der Regel Duftstoffe bzw. Parfümstoffe in den Deozubereitungen vorhanden. Diese wirken zum Teil auch bakteriostatisch, haben aber bei vielen Anwendern ähnliche Nebenwirkungen wie die Bakteriostatika.

Aufgrund der zuvor beschriebenen Wirkungsweise und den damit einhergehenden Nebenwirkungen sind die Bestrebungen groß, Deoprodukte zu entwickeln, die keine Nebenwirkungen aufweisen. Der Trend geht also eindeutig in Richtung Kombinationsprodukt, bei dem eine desodorierende und antitranspirante Wirkung mit hautpflegender Wirkung einhergeht.

Solche Pflegedeos auf Basis von O/W-Emulsionen sind schon im Markt eingeführt, die Handhabung, sprich die Aufbringung auf die Haut, lässt aber noch stark zu wünschen übrig.

Vor allem aus ästhetischen Gründen werden transparente und transluzente Produkte von vielen Verbrauchern bevorzugt. Die Kombination dieses Merkmals mit dem Wunsch nach gut wirksamen Antitranspirantprodukten ließ sich bislang nur mit wässrig-alkoholischen Rezepturen realisieren. Diese Formulierungen bestehen praktisch nur aus Wasser und Alkohol als Medium, Deo- und Antitranspirantmittel als Wirkstoffe sowie Parfüm, Löslichkeitsvermittler und Verdicker (zumeist auf Kohlenhydratbasis) als zusätzliche Agenzien. Sie werden vom Verbraucher als frisch und kühlend empfunden, sind aber gleichzeitig mit einer ganzen Reihe an Mankos behaftet. So ist die Applikation vor allem auf frisch rasierter Haut durch den Alkoholgehalt mit Unverträglichkeiten verbunden. Ein weiterer großer Nachteil ist die Tatsache, dass in derartige Systeme keine größeren Ölmengen eingearbeitet werden können. Durch den für eine hoch-effektive Wirkleistung

erforderlichen hohen Gehalt an Antitranspirantsalz verbleibt nach der Applikation auf der Haut ein weißer Rückstand, der vom Verbraucher als überaus störend empfunden wird. Durch die technologisch bedingte Abwesenheit einer ausreichend großen Ölphase kann dieser allerdings nicht kaschiert werden. Darüber hinaus führt die Verwendung von Kohlenhydrat-Verdickern zu einer gewissen Klebrigkeit des Produktes nach dem Verdunsten des Alkohols. Zusammenfassend kann man sagen, dass wässrig-alkoholische Rezepturen nicht als Grundlage für die Einarbeitung hoher Gehalte an Antitranspirantwirkern (Aluminium- bzw. Aluminium/Zirkonium-Komplexe) geeignet sind.

Die Lösung all dieser Nachteile ließ lange auf sich warten. Erst in jüngster Zeit sind auch kosmetisch ansprechende alkoholfrei-transparente Produkte möglich, die auf sog. Mikroemulsionen basieren. Diese haben den großen Vorteil, dass man auch größere Mengen an verschiedenen Ölen - mit all den oben beschriebenen positiven Effekten für den Verbraucher - stabil einarbeiten kann. Formulierungen dieser Art sind prinzipiell mittels Phaseninversionstemperatur-Technologie (PIT) oder Hochdruckhomogenisierung zugänglich. Die notwendige Stabilität des Emulgatorsystems gegenüber hohen Konzentrationen an Antitranspirantsalzen stellt jedoch hohe Anforderungen an die Formulierungskunst des Produktentwicklers.

Die Verwendung von Mikroemulsionen im kosmetischen Bereich wird eingehend in EP0814752 beschrieben.

Viele Verbraucher favorisieren für die Auftragung von Antitranspirantien die Produktform der sogenannte Pumpzerstäuber, da sich das Füllgut aus diesen fein verteilt in die Achselregion aufbringen lässt, ohne dass die Finger mit diesem in Berührung gebracht werden müssen. Gegenüber Aerosolen besteht weiterhin der ökologische Vorteil, dass Pumpzerstäuber ohne die Verwendung von Treibmitteln (verflüssigte Gase) auskommen. Mit herkömmlichen Zerstäuberpumpen ist jedoch keine einheitliche Tröpfchengröße und kein gleichmäßiges Sprühbild erreichbar, da viele Formulierungen mit einem hohen Gehalt an Antitranspirantwirkern, vor allem auf einer wässrig-alkoholischen Grundlage basierende, bei seltener Benutzung des Zerstäubers zur Kristallbildung neigen und eine große Verstopfungsgefahr für die Düse darstellen. Damit ist der Produktaustrag bzw. verhindert. Andererseits ist die Folge von zu großen Tropfen das Herabfließen der Formulierung (Dripping Effect), wodurch die Anwendung als unangenehm nass und störend empfunden wird.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, den Stand der Technik zu bereichern und seinen Nachteilen abzuweichen.

5 **Der Zerstäuber**

Überraschend hat sich gezeigt, dass die Verwendung von Zerstäuberpumpen mit einem hohem Verhältnis von Vorkompression zur Ausbringungsmenge zu einem kegelförmigen Sprühbild mit gleichmäßig feinen Tröpfchen führt. Damit ist eine gezielte Anwendung in der Achsel gewährleistet und das Zusammenfließen zu großen, abfließenden Tropfen wird verhindert.

Beim Einsatz erfindungsgemäßer Zerstäuber wird durch Betätigen der Zerstäuberpumpe die zu zerstäubende Flüssigkeit in einer zylindrischen Kammer durch Herabdrücken eines Kolbens unter Druck gesetzt und ‚vorkomprimiert‘. Erreicht die Vorkompression einen Druck von rund 0,7 mPa, öffnet sich ein Pumpenventil und die Flüssigkeit kann in Richtung der Düse strömen. Dabei wird die Flüssigkeit durch zwei oder mehrere strahlenförmig zu einer zylindrischen Düsenöffnung zulaufende Wirbelkanäle gepresst und nach Passage der Düsenöffnung zerstäubt.

Mit Vorkompression ist der Druck gemeint, der aufgebaut werden muss, um das Ventil zur Außenwelt zu öffnen und den Inhalt durch die Düse hindurch zu versprühen. Da es sich um gasfreie Systeme handelt, ist die Kompression nicht mit einer Volumenänderung gleichzusetzen, sondern einer dynamischen Druckerhöhung. Die Wirbelkanäle versetzen die strömende Flüssigkeit in eine Rotationsbewegung um die Fließachse.

Durch den gegenüber normalen Zerstäuberpumpen erhöhten Anfangsdruck, mit dem das Füllgut durch die Austrittsdüse gedrückt wird, und der speziellen Kombination von schwerflüchtigen Zubereitungsbestandteilen, wird die Verstopfung der Düse verhindert. Dadurch ist auch der Einsatz von den im Folgenden beschriebenen Emulsionsformulierungen mit erhöhtem Antitranspirantgehalt möglich, da eventuell entstandene Kristalle, Rückstände und Verkrustungen im Bereich der Düse durch den hohen Sprühdruck abgesprengt werden.

Das Sprühbild bleibt während des gesamten Sprühvorganges - dessen zeitlicher Rahmen durch die Zeitspanne des Herunterdrückens des Kolbens bestimmt wird - gleich, da das oben beschriebene Ventil als eine Art Überdruckventil fungiert und nur bei entsprechendem Vordruck öffnet und so der Sprühdruck sich über den gesamten Zeitraum nicht ändert.

Die erfindungsgemäßen Zerstäuber haben eine sehr geringe Betätigungskraft und weisen im Vergleich zu normalen Zerstäubern geringe Sprühvolumina auf. Die Wirkungsweise des geringen Sprühvolumens ist durch das sehr gleichmäßige und feine Sprühbild dem von herkömmlichen Zerstäubern überlegen.

5

Die Formulierung

Erstaunlicherweise lassen sich als Basisformulierung für die oben genannten Aufgaben alkoholfreie transparente oder transluzente Gele, beruhend auf Mikroemulsionen vom Typ Öl-in-Wasser,

- 10 - umfassend eine Ölphase und eine Wasserphase
- enthaltend:
 - einen oder mehrere polyethoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder
 - einen oder mehrere polypropoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder
 - einen oder mehrere polyethoxylierte und polypropoxylierte O/W-Emulgatoren,
- 15 - gewünschtenfalls ferner enthaltend einen oder mehrere W/O-Emulgatoren
- einen Emulgatorgehalt kleiner als 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion,
- einen Antitranspirantgehalt von 5 bis 40 Gew.-%, insbesondere von 7 bis 25 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion, aufweisend,
- 20 - erhältlich auf die Weise, dass man ein Gemisch aus den Grundkomponenten, umfassend Wasserphase, Ölphase, einen oder mehrere der erfindungsgemäßen O/W-Emulgatoren, gewünschtenfalls einen oder mehrere W/O-Emulgatoren, sowie gewünschtenfalls weitere Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe auf eine Temperatur innerhalb oder oberhalb des Phaseninversionstemperaturbereiches bringt, und
- 25 hernach auf Raumtemperatur abkühlt,

und bei welcher die Tröpfchen der diskontinuierlichen Ölphase durch eine oder mehrere Vernetzersubstanzen miteinander verbunden sind, deren Moleküle sich durch mindestens einen hydrophilen Bereich auszeichnen, welcher eine Ausdehnung aufweist, die geeignet ist, den Abstand der Mikroemulsionströpfchen untereinander zu

30 überbrücken, und durch mindestens einen hydrophoben Bereich, welcher mit den Mikroemulsionströpfchen in hydrophobe Wechselwirkung zu treten vermag, wie in EP0814753 beschrieben, hervorragend für Antitranspirantprodukte einsetzen.

Erfindungsgemäße Mikroemulsionsgele haben eine niedrige Viskosität, sind versprühbar, eignen sich vorzüglich als Vehikel für verschiedenste Wirkstoffe, insbesondere lipidlösliche Wirkstoffe und zeichnen sich darüber hinaus durch vorzügliche Haut- und Schleimhautverträglichkeit aus.

5

Es ist dabei gleichermaßen vorteilhaft, wenn die Vernetzersubstanz, im Rahmen der vorliegenden Beschreibung auch als Verdicker bezeichnet, ein eigenständiges Gelnetzwerk bildet, in welchem die Mikroemulsionströpfchen dann durch hydrophobe Wechselwirkung festgehalten werden (dann liegen sogenannte assoziative Verdicker vor), oder ob der Zusammenhalt des Netzes durch die Vernetzung mit den Mikroemulsionströpfchen in den Knotenpunkten des Netzes bewirkt wird.

10

Alle Bestandteile – bis auf Wasser und Duftstoffe - der erfindungsgemäßen Mikroemulsionsgele sind schwerflüchtig, d.h. sie weisen im reinen Zustand einen geringen Dampfdruck bei 25 °C auf, wodurch ein Eintrocknen sowie Kristallbildung bei regelmäßiger Verwendung des Zerstäubers unterbunden wird.

15

Vorteilhaft im Sinne der Erfindung ist es, wenn die Ölphase der Öl-in-Wasser-Emulsion eine Tröpfchengröße kleiner 100 nm aufweist.

20

Vorteilhaft wird oder werden der polyethoxylierte bzw. polypropoxylierte bzw. polyethoxylierte und polypropoxylierte O/W-Emulgator oder die polyethoxylierten bzw. polypropoxylierten bzw. polyethoxylierten und polypropoxylierten O/W-Emulgatoren gewählt aus der Gruppe

25

- der Fettalkoholethoxylate der allgemeinen Formel $R-O(-CH_2-CH_2-O)_n-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl-, Aryl- oder Alkenylrest und n eine Zahl von 10 bis 50 darstellen
- der ethoxylierten Wollwachsalkohole,
- der Polyethylenglycolether der allgemeinen Formel $R-O(-CH_2-CH_2-O)_n-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen
- der Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

30

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-H}$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest und n eine Zahl von 10 bis 40 darstellen,

- der veretherten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,

- der veresterten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-C(O)-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,

- der Polyethylenglycolglycerinfettsäureester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Fettsäuren und einem Ethoxylierungsgrad zwischen 3 und 50,

- der ethoxylierten Sorbitanester mit einem Ethoxylierungsgrad von 3 bis 100

- der Cholesterinethoxylate mit einem Ethoxylierungsgrad zwischen 3 und 50,
- der ethoxylierten Triglyceride mit einem Ethoxylierungsgrad zwischen 3 und 150,
- der Alkylethercarbonsäuren der allgemeinen Formel

$R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-CH}_2\text{-COOH}$ bzw. deren kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Salze, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 5 bis 30 darstellen,

- der Polyoxyethylensorbitolfettsäureester, basierend auf verzweigten oder unverzweigten Alkan- oder Alkensäuren und einen Ethoxylierungsgrad von 5 bis 100 aufweisend, beispielsweise vom Sorbeth-Typ,

- der Alkylethersulfate bzw. die diesen Sulfaten zugrundeliegenden Säuren der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-SO}_3\text{-H}$ mit kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Kationen, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 1 bis 50 darstellen.

- der Fettalkoholpropoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-H}$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,

- der Polypropylenglycolether der allgemeinen Formel

$R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen

- der propoxylierten Wollwachsalkohole,
- der veretherten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-(-CH_2-CH(CH_3)-O-)_n-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,
- 5 - der veresterten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-(-CH_2-CH(CH_3)-O-)_n-C(O)-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,
- 10 - der Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-(-CH_2-CH(CH_3)-O-)_n-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest und n eine Zahl von 10 bis 80 darstellen,
- der Polypropylenglycolglycerinfettsäureester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Fettsäuren und einem Propoxylierungsgrad zwischen 3 und 80
- 15 - der propoxylierten Sorbitanester mit einem Propoxylierungsgrad von 3 bis 100
- der Cholesterinpropoxylate mit einem Propoxylierungsgrad von 3 bis 100
- der propoxylierten Triglyceride mit einem Propoxylierungsgrad von 3 bis 100
- der Alkylethercarbonsäuren der allgemeinen Formel $R-O-(-CH_2-CH(CH_3)O-)_n-CH_2-COOH$ bzw. deren kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Salze, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest und n eine Zahl von 3 bis 50 darstellen,
- 20 - der Alkylethersulfate bzw. die diesen Sulfaten zugrundeliegenden Säuren der allgemeinen Formel $R-O-(-CH_2-CH(CH_3)-O-)_n-SO_3-H$ mit kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Kationen, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 1 bis 50 darstellen,
- 25 - der Fettalkoholethoxylate/propoxylate der allgemeinen Formel $R-O-X_n-Y_m-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest darstellen, wobei X und Y nicht identisch sind und jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen von 5 bis 50 darstellen,
- 30 - der Polypropylenglycolether der allgemeinen Formel $R-O-X_n-Y_m-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste darstellen, wobei X und Y nicht identisch sind und

jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen von 5 bis 100 darstellen,

- der veretherten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-X_n-Y_m-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste darstellen, wobei X und Y nicht identisch sind und jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen von 5 bis 100 darstellen,
- der Fettsäureethoxylate/propoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-X_n-Y_m-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest, wobei X und Y nicht identisch sind und jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen von 5 bis 50 darstellen.

Insbesondere ist vorteilhaft, wenn der polyethoxylierte bzw. polypropoxylierte bzw. polyethoxylierte und polypropoxylierte O/W-Emulgator oder die polyethoxylierten bzw. polypropoxylierten bzw. polyethoxylierten und polypropoxylierten O/W-Emulgatoren gewählt wird oder werden aus der Gruppe

- der Fettalkoholethoxylate der allgemeinen Formel $R-O-(CH_2-CH_2-O)_n-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 25 darstellen
- der ethoxylierten Wollwachsalkohole mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5.
- der Polyethylenglycoether der allgemeinen Formel $R-O-(CH_2-CH_2-O)_n-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 25 darstellen,
- der Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-(CH_2-CH_2-O)_n-H$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 25 darstellen,
- der veretherten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel $R-COO-(CH_2-CH_2-O)_n-R'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 50 darstellen,
- der veresterten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-C(O)-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 50 darstellen,

- 5 - der Polyethylenglycolglycerinfettsäureester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Fettsäuren mit 6 bis 26 C-Atomen und einem Ethoxylierungsgrad zwischen 3 und 40
- der ethoxylierten Sorbitanester mit einem Ethoxylierungsgrad von 3 bis 30
- der Cholesterinethoxylate mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5
- 10 - der ethoxylierten Triglyceride mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5
- der Alkylethercarbonsäuren der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-CH}_2\text{-COOH}$ bzw. deren kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Salze, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 20 darstellen,
- 15 - der Polyoxyethylensorbitolfettsäureester, basierend auf verzweigten oder unverzweigten Alkan- oder Alkensäuren und einen Ethoxylierungsgrad von 10 bis 80 aufweisend, beispielsweise vom Sorbeth-Typ,
- der Alkylethersulfate bzw. die diesen Sulfaten zugrundeliegenden Säuren der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-SO}_3\text{-H}$ mit kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Kationen, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 3 bis 30 darstellen,
- 20 - der Fettalkoholpropoxylate der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-H}$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 30 darstellen,
- 25 - der Polypropylenglycolether der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 40 darstellen,
- 30 - der propoxylierten Wollwachsalkohole mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5,
- der Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-H}$, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 40 darstellen,

- der veretherten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel

5 $R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 30 darstellen,

- der veresterten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel

10 $R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-C(O)-R'}$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl- oder Alkenylreste mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 50 darstellen,

- der Polypropylenglycolglycerinfettsäureester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Fettsäuren mit 6 bis 26 C-Atomen und einem Propoxylierungsgrad zwischen 3 und 50

15 - der propoxylierten Sorbitanester mit einem Propoxylierungsgrad von 3 bis 80

- der Cholesterinpropoxylate mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5

- der propoxylierten Triglyceride mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5

20 - der Alkylethercarbonsäuren der allgemeinen Formel

$R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{O-})_n\text{-CH}_2\text{-COOH}$ bzw. deren kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Salze, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 10 bis 30 darstellen,

- der Alkylethersulfate bzw. die diesen Sulfaten zugrundeliegenden Säuren der allgemeinen Formel $R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-SO}_3\text{-H}$ mit kosmetisch oder pharmazeutisch akzeptablen Kationen, wobei R einen verzweigten oder unverzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 5 - 30 C-Atomen und n eine Zahl von 1 bis 30 darstellen.

30 Erfindungsgemäß besonders vorteilhaft werden die eingesetzten polyethoxylierten bzw. polypropoxylierten bzw. polyethoxylierten und polypropoxylierten O/W-Emulgatoren gewählt aus der Gruppe der Substanzen mit HLB-Werten von 11 - 16, ganz besonders vorteilhaft mit mit HLB-Werten von 14,5 - 15,5, sofern die O/W-Emulgatoren gesättigte Reste R und R' aufweisen. Weisen die O/W-Emulgatoren ungesättigte Reste R und/oder

R' auf, oder liegen Isoalkylderivate vor, so kann der bevorzugte HLB-Wert solcher Emulgatoren auch niedriger oder darüber liegen.

Es ist von Vorteil, die Fettalkoholethoxylate aus der Gruppe der ethoxylierten Stearylalkohole, Cetylalkohole, Cetylstearylalkohole (Cetearylalkohole) zu wählen. Insbesondere bevorzugt sind:

Polyethylenglycol(13)stearylether (Steareth-13), Polyethylenglycol(14)stearylether (Steareth-14), Polyethylenglycol(15)stearylether (Steareth-15), Polyethylenglycol(16)stearylether (Steareth-16), Polyethylenglycol(17)stearylether (Steareth-17), Polyethylenglycol(18)stearylether (Steareth-18), Polyethylenglycol(19)stearylether (Steareth-19), Polyethylenglycol(20)stearylether (Steareth-20),

Polyethylenglycol(12)isostearylether (Isosteareth-12), Polyethylenglycol(13)isostearylether (Isosteareth-13), Polyethylenglycol(14)isostearylether (Isosteareth-14), Polyethylenglycol(15)isostearylether (Isosteareth-15), Polyethylenglycol(16)isostearylether (Isosteareth-16), Polyethylenglycol(17)isostearylether (Isosteareth-17), Polyethylenglycol(18)isostearylether (Isosteareth-18), Polyethylenglycol(19)isostearylether (Isosteareth-19), Polyethylenglycol(20)isostearylether (Isosteareth-20),

Polyethylenglycol(13)cetylether (Ceteth-13), Polyethylenglycol(14)cetylether (Ceteth-14), Polyethylenglycol(15)cetylether (Ceteth-15), Polyethylenglycol(16)cetylether (Ceteth-16), Polyethylenglycol(17)cetylether (Ceteth-17), Polyethylenglycol(18)cetylether (Ceteth-18), Polyethylenglycol(19)cetylether (Ceteth-19), Polyethylenglycol(20)cetylether (Ceteth-20),

Polyethylenglycol(13)isocetylether (Isoceteth-13), Polyethylenglycol(14)isocetylether (Isoceteth-14), Polyethylenglycol(15)isocetylether (Isoceteth-15), Polyethylenglycol(16)isocetylether (Isoceteth-16), Polyethylenglycol(17)isocetylether (Isoceteth-17), Polyethylenglycol(18)isocetylether (Isoceteth-18), Polyethylenglycol(19)isocetylether (Isoceteth-19), Polyethylenglycol(20)isocetylether (Isoceteth-20),

Polyethylenglycol(12)oleyether (Oleth-12), Polyethylenglycol(13)oleyether (Oleth-13), Polyethylenglycol(14)oleyether (Oleth-14), Polyethylenglycol(15)oleyether (Oleth-15),

Polyethylenglycol(12)laurylether (Laureth-12), Polyethylenglycol(12)isolaurylether (Isolaureth-12).

Polyethylenglycol(13)cetylstearylether (Cetareth-13), Polyethylenglycol(14)cetylstearylether (Cetareth-14), Polyethylenglycol(15)cetylstearylether (Cetareth-15), Polyethylenglycol(16)cetylstearylether (Cetareth-16), Polyethylenglycol(17)cetylstearylether (Cetareth-17), Polyethylenglycol(18)cetylstearylether (Cetareth-18), Polyethylenglycol(19)cetylstearylether (Cetareth-19), Polyethylenglycol(20)cetylstearylether (Cetareth-20),

Es ist ferner von Vorteil, die Fettsäureethoxylate aus folgender Gruppe zu wählen:

Polyethylenglycol(20)stearat, Polyethylenglycol(21)stearat, Polyethylenglycol(22)stearat, Polyethylenglycol(23)stearat, Polyethylenglycol(24)stearat, Polyethylenglycol(25)stearat,

Polyethylenglycol(12)isostearat, Polyethylenglycol(13)isostearat, Polyethylenglycol(14)isostearat, Polyethylenglycol(15)isostearat, Polyethylenglycol(16)isostearat, Polyethylenglycol(17)isostearat, Polyethylenglycol(18)isostearat, Polyethylenglycol(19)isostearat, Polyethylenglycol(20)isostearat, Polyethylenglycol(21)isostearat, Polyethylenglycol(22)isostearat, Polyethylenglycol(23)isostearat, Polyethylenglycol(24)isostearat, Polyethylenglycol(25)isostearat,

Polyethylenglycol(12)oleat, Polyethylenglycol(13)oleat, Polyethylenglycol(14)oleat, Polyethylenglycol(15)oleat, Polyethylenglycol(16)oleat, Polyethylenglycol(17)oleat, Polyethylenglycol(18)oleat, Polyethylenglycol(19)oleat, Polyethylenglycol(20)oleat

Als ethoxylierte Alkylethercarbonsäure bzw. deren Salz kann vorteilhaft das Natriumlaureth-11-carboxylat verwendet werden.

Als Alkylethersulfat kann Natriumlaureth-14-sulfat vorteilhaft verwendet werden.

Als ethoxyliertes Cholesterinderivat kann vorteilhaft Polyethylenglycol(30)Cholesteryl-ether verwendet werden. Auch Polyethylenglycol(25)Sojasterol hat sich bewährt.

Als ethoxylierte Triglyceride können vorteilhaft die Polyethylenglycol(60) Evening Primrose Glycerides verwendet werden (Evening Primrose = Nachtkerze)

Weiterhin ist von Vorteil, die Polyethylenglycolglycerinfettsäureester aus der Gruppe

5 Polyethylenglycol(20)glyceryllaurat, Polyethylenglycol(21)glyceryllaurat, Polyethylenglycol(22)glyceryllaurat, Polyethylenglycol(23)glyceryllaurat, Polyethylenglycol(6)glycerylcaprat/caprinat, Polyethylenglycol(20)glyceryloleat, Polyethylenglycol(20)glyceryliso-

stearat, Polyethylenglycol(18)glyceryloleat/cocoa zu wählen.

10 Es ist ebenfalls günstig, die Sorbitanester aus der Gruppe Polyethylenglycol(20)sorbitanmonolaurat, Polyethylenglycol(20)sorbitanmonostearat, Polyethylenglycol(20)sorbitanmonoisostearat, Polyethylenglycol(20)sorbitanmonopalmitat, Polyethylenglycol(20)sorbitanmonooleat zu wählen.

15 Als fakultative, dennoch erfindungsgemäß vorteilhafte W/O-Emulgatoren können eingesetzt werden: Fettalkohole mit 8 bis 30 Kohlenstoffatomen, Monoglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen, Diglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer

20 Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen, Monoglycerinether gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkohole einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen, Diglycerinether gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkohole einer Kettenlänge von 8 bis

25 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen, Propylenglycolester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen sowie Sorbitanester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen.

30 Insbesondere vorteilhafte W/O-Emulgatoren sind Glycerylmonostearat, Glycerylmonoisostearat, Glycerylmonomyristat, Glycerylmonooleat, Diglycerylmonostearat, Diglycerylmonoisostearat, Propylenglycolmonostearat, Propylenglycolmonoisostearat, Propylenglycolmonocaprylat, Propylenglycolmonolaurat, Sorbitanmonoisostearat, Sorbitanmonolaurat, Sorbitanmonocaprylat, Sorbitanmonooleat, Saccharosedistearat, Cetyl-

alkohol, Stearylalkohol, Arachidylalkohol, Behenylalkohol, Isobehenylalkohol, Selachylalkohol, Chimylalkohol, Polyethylenglycol(2)stearylether (Steareth-2), Glycerylmonolaurat, Glycerylmonocaprinat, Glycerylmonocaprylat.

- 5 Es ist erfindungsgemäß möglich, den Gesamtgehalt an Emulgatoren kleiner als 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Mikroemulsionsgels, zu halten. Es wird bevorzugt, den Gesamtgehalt an Emulgatoren kleiner als 15 Gew.-%, insbesondere kleiner als 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Mikroemulsionsgels, zu halten.
- 10 Die Ölphase der erfindungsgemäßen Mikroemulsionsgele wird vorteilhaft gewählt aus der Gruppe der Ester aus gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen, aus der Gruppe der Ester aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen. Solche Esteröle können dann vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Isopropylstearat, Isopropyloleat, n-Butylstearat, n-Hexyllaurat, n-Decyloleat, Isooctylstearat, Isononylstearat, Isononylisononanoat, 2-Ethylhexylpalmitat, 2-Ethylhexyllaurat, 20 2-Hexyldecylstearat, 2-Octyldodecylpalmitat, Oleyloleat, Oleylerucat, Erucyloleat, Erucylerucat sowie synthetische, halbsynthetische und natürliche Gemische solcher Ester, z.B. Jojobaöl.
- 25 Ferner kann die Ölphase vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Kohlenwasserstoffe und -wachse, der Silikonöle, der Dialkylether, der Gruppe der gesättigten oder ungesättigten, verzweigten oder unverzweigten Alkohole, sowie der Fettsäuretriglyceride, namentlich der Triglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 - 18 C-Atomen. Die Fettsäuretriglyceride können 30 beispielsweise vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der synthetischen, halbsynthetischen und natürlichen Öle, z.B. Olivenöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl, Erdnußöl, Rapsöl, Mandelöl, Palmöl, Kokosöl, Palmkernöl und dergleichen mehr.

Auch beliebige Abmischungen solcher Öl- und Wachskomponenten sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung einzusetzen.

- 5 Es kann auch gegebenenfalls vorteilhaft sein, Wachse, beispielsweise Cetylpalmitat, als alleinige Lipidkomponente der Ölphase einzusetzen. In solchen Fällen können die erfindungsgemäßen O/W-Mikroemulsionsgele auch gegebenenfalls als Mikrodispersionen fester Wachspartikel anfallen.

- 10 Vorteilhaft wird die Ölphase gewählt aus der Gruppe 2-Ethylhexylisostearat, Octyldodecanol, Isotridecylisononanoat, Isoleicosan, 2-Ethylhexylcocoat, C₁₂₋₁₅-Alkylbenzoat, Capryl-Caprinsäure-triglycerid, Dicaprylether.

- 15 Besonders vorteilhaft sind Mischungen aus C₁₂₋₁₅-Alkybenzoat und 2-Ethylhexylisostearat, Mischungen aus C₁₂₋₁₅-Alkybenzoat und Isotridecylisononanoat sowie Mischungen aus C₁₂₋₁₅-Alkybenzoat, 2-Ethylhexylisostearat und Isotridecylisononanoat.

Von den Kohlenwasserstoffen sind Paraffinöl, Squalan und Squalen vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden.

- 20 Vorteilhaft kann die Ölphase ferner einen Gehalt an cyclischen oder linearen Silikonölen aufweisen oder vollständig aus solchen Ölen bestehen, wobei allerdings bevorzugt wird, außer dem Silikonöl oder den Silikonölen einen zusätzlichen Gehalt an anderen Ölphasenkomponenten zu verwenden.

- 25 Vorteilhaft wird Cyclomethicon (Decamethylcyclopentasiloxan) als erfindungsgemäß zu verwendendes Silikonöl eingesetzt. Aber auch andere Silikonöle sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden, beispielsweise Hexamethylcyclotrisiloxan, Octamethylcyclotetrasiloxan, Polydimethylsiloxan, Poly(methylphenylsiloxan).

- 30 Besonders vorteilhaft sind ferner Mischungen aus Cyclomethicon und Isotridecylisononanoat, aus Cyclomethicon und 2-Ethylhexylisostearat.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Mikroemulsionsgele erfolgt vorteilhaft dergestalt, dass man ein Gemisch aus den Grundkomponenten, umfassend Wasserphase, Ölpha-

se, einen oder mehrere der erfindungsgemäßen O/W-Emulgatoren, gewünschtenfalls einen oder mehrere W/O-Emulgatoren, sowie gewünschtenfalls weitere Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe, welche unterhalb des Phaseninversionstemperaturbereiches eine O/W-Emulsion bilden, auf eine Temperatur oberhalb oder innerhalb des Phaseninversionstemperaturbereiches bringt, und das gebildete Mikroemulsionsgel hernach auf Raumtemperatur abkühlt. Dies geschieht bevorzugt unter Rühren.

Erstaunlicherweise ist es jeweils möglich, auf einen Homogenisierungsschritt zu verzichten.

Vorteilhaft lassen sich große Mengen saurer Aluminium- und/oder Aluminium/Zirkoniumsalze stabil in die Emulsionen einarbeiten. Es können 5 bis 40 Gew.-%, insbesondere 7 bis 25 Gew.-% Aluminiumchlorhydrat und/oder Aluminium/Zirkoniumchlorhydrat stabil in die Emulsionen eingearbeitet werden. Hierbei beziehen sich die beschriebenen Konzentrationsbereiche auf die sog. Aktivgehalte der Antitranspirant-Komplexe: bei den Aluminium-Verbindungen auf wasserfreie Komplexe, bei den Aluminium/Zirkonium-Verbindungen auf wasser- und pufferfreie Komplexe. Als Puffer wird hier üblicherweise Glycin verwendet.

Die nachfolgende Auflistung vorteilhaft einzusetzender Antitranspirant-Wirker soll in keiner Weise einschränkend sein:

Aluminium-Salze (der empirischen Summenformel $[\text{Al}_2(\text{OH})_m\text{Cl}_n]$, wobei $m+n=6$):

- Aluminium-Salze wie Aluminiumchlorid AlCl_3 , Aluminiumsulfat $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

- Aluminiumchlorhydrat $[\text{Al}_2(\text{OH})_5\text{Cl}] \times \text{H}_2\text{O}$

Standard Al-Komplexe: Locron L (Clariant), Chlorhydrol (Reheis), ACH-303 (Summit), Aloxicoll L (Giulini).

Aktivierte Al-Komplexe: Reach 501 (Reheis), AACH-324 (Summit)

- Aluminiumsesquichlorhydrat $[\text{Al}_2(\text{OH})_{4,5}\text{Cl}_{1,5}] \times \text{H}_2\text{O}$

Standard Al-Komplexe: Aluminum Sesquichlorohydrate (Reheis), ACH-308 (Summit), Aloxicoll 31L (Giulini)

Aktivierte Al-Komplexe: Reach 301 (Reheis)

- Aluminiumdichlorhydrat $[\text{Al}_2(\text{OH})_4\text{Cl}_2] \times \text{H}_2\text{O}$

Aluminium-Zirkonium-Salze:

- Aluminium/Zirkonium Trichlorhydrex Glycin $[\text{Al}_4\text{Zr}(\text{OH})_{13}\text{Cl}_3] \times \text{H}_2\text{O} \times \text{Gly}$
Standard Al/Zr-Komplexe: Rezal 33GP (Reheis), AZG-7164 (Summit), Zirkonal P3G (Giulini)
- 5 Aktivierte Al/Zr-Komplexe: Reach AZZ 902 (Reheis), AAZG-7160 (Summit), Zirkonal AP3G (Giulini)
- Aluminium/Zirkonium Tetrachlorhydrex Glycin $[\text{Al}_4\text{Zr}(\text{OH})_{12}\text{Cl}_4] \times \text{H}_2\text{O} \times \text{Gly}$
Standard Al/Zr-Komplexe: Rezal 36G (Reheis), AZG-368 (Summit), Zirkonal L435G (Giulini)
- 10 Aktivierte Al/Zr-Komplexe: Reach AZP 855 (Reheis), AAZG-6313-15 (Summit), Zirkonal AP4G (Giulini)
- Aluminium/Zirkonium Pentachlorhydrex Glycin $[\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{23}\text{Cl}_5] \times \text{H}_2\text{O} \times \text{Gly}$
Standard Al/Zr-Komplexe: Rezal 67 (Reheis), Zirkonal L540 (Giulini)
Aktivierte Al/Zr-Komplexe: Reach AZN 885 (Reheis)
- 15 • Aluminium/Zirkonium Octachlorhydrex Glycin $[\text{Al}_8\text{Zr}(\text{OH})_{20}\text{Cl}_8] \times \text{H}_2\text{O} \times \text{Gly}$

Ebenso von Vorteil können aber auch Glycin-freie Aluminium/Zirkonium-Salze sein.

- Dabei soll die Verwendung der Antitranspirant-Wirker aus den Rohstoffklassen
- 20 Aluminium- und Aluminium/Zirkonium-Salzen nicht auf die handelsüblichen zumeist wäßrigen Lösungen, wie z.B. Locron L (Clariant), beschränkt sein, sondern es kann auch von Vorteil sein, die ebenfalls handelsüblichen wasserfreien Pulver derselbigen Rohstoffe durch Einbringung in die beanspruchten Formulierungen zum Einsatz zu bringen, wie z.B. Locron P (Clariant).

25

Vorteilhaft könnte auch die Verwendung von sog. AT-Salz Suspensionen sein, bei denen pulverförmig vorliegende Aluminium- und Aluminium/Zirkonium-Salze in diversen Ölen dispergiert angeboten werden.

- 30 Desweiteren kann es aber auch von Vorteil sein, spezielle Aluminium- und Aluminium/Zirkonium-Salze zum Einsatz zu bringen, die zur Löslichkeitsverbesserung als Glykol-Komplexe angeboten werden.

Weitere vorteilhafte Antitranspirant-Wirker basieren anstelle von Aluminium bzw. Zirkonium auf anderen Metallen, wie z.B. Beryllium, Titan, Hafnium.

Dabei soll die Liste der verwendbaren Antitranspirant-Wirker aber nicht auf metallhaltige Rohstoffe begrenzt sein, sondern von Vorteil sind auch Verbindungen, die Nichtmetalle wie Bor enthalten sowie solche, die dem Bereich der organischen Chemie zuzurechnen sind, wie z.B. Anticholinergika.

Vorteilhaft sind in diesem Sinne auch Polymere, die sowohl metallhaltig als auch metallfrei sein können.

Der in zahlreichen Zubereitungen auftretende Effekt, dass nach dem Auftragen der Zubereitung auf der Haut ein sichtbarer weißlicher Rückstand zurückbleibt, wird in der Regel vom Anwender als störend empfunden. In wasserfreien Zubereitungen hat sich der Einsatz von propoxylierten Alkoholen zur Kaschierung dieser Erscheinung bewährt. Im Falle von wasserhaltigen Zubereitungen ist bisher keine zufriedenstellende Lösung dieses Problems bekannt. Der Zusatz von propoxylierten Alkoholen mit 10 bis 20 Propyloxyeinheiten und 2 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette, insbesondere PPG-14-Butylether, als Bestandteil der mittelpolaren Ölphase hilft dem beschriebenen Mangel des Standes der Technik ab, indem das Auftreten derartiger weißlicher Rückstände zuverlässig kaschiert wird.

Vorteilhaft können erfindungsgemäßen Zubereitungen Desodorantien zugesetzt werden. Den üblichen kosmetischen Desodorantien liegen unterschiedliche Wirkprinzipien zugrunde.

Durch die Verwendung antimikrobieller Stoffe in kosmetischen Desodorantien kann die Bakterienflora auf der Haut reduziert werden. Dabei sollten im Idealfalle nur die Geruch verursachenden Mikroorganismen wirksam reduziert werden. Der Schweißfluß selbst wird dadurch nicht beeinflusst, im Idealfalle wird nur die mikrobielle Zersetzung des Schweißes zeitweilig gestoppt. Auch die Kombination von Adstringentien mit antimikrobiell wirksamen Stoffen in ein und derselben Zusammensetzung ist gebräuchlich.

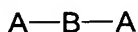
Alle für Desodorantien gängigen Wirkstoffe können vorteilhaft genutzt werden, beispielsweise Geruchsüberdecker wie die gängigen Parfümbestandteile, Geruchsabsorber,

beispielsweise die in der DE 40 09 347 beschriebenen Schichtsilikate, von diesen insbesondere Montmorillonit, Kaolinit, Illit, Beidellit, Nontronit, Saponit, Hectorit, Bentonit, Smectit, ferner beispielsweise Zinksalze der Ricinolsäure. Keimhemmende Mittel sind ebenfalls geeignet, in die erfindungsgemäßen Emulsionen eingearbeitet zu werden. Vorteilhafte Substanzen sind zum Beispiel 2,4,4'-Trichlor-2'-hydroxydiphenylether (Irgasan), 1,6-Di-(4-chlorphenylbiguanido)-hexan (Chlorhexidin), 3,4,4'-Trichlorcarbanilid, quaternäre Ammoniumverbindungen, Nelkenöl, Minzöl, Thymianöl, Triethylcitrat, Farnesol (3,7,11-Trimethyl-2,6,10-dodecatrien-1-ol) sowie die in den DE 37 40 186, DE 39 38 140, DE 42 04 321, DE 42 29 707, DE 42 29 737, DE 42 37 081, DE 43 09 372, DE 43 24 219 beschriebenen wirksamen Agenzien. Auch Natriumhydrogencarbonat ist vorteilhaft zu verwenden.

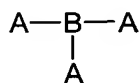
Die Liste der genannten Wirkstoffe bzw. Wirkstoffkombinationen, die in den erfindungsgemäßen Emulsionen verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.

Die Menge der Desodorantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,01 bis 10 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 5 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 1 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.

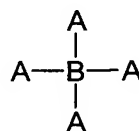
Die erfindungsgemäß verwendeten Vernetzersubstanzen folgen in der Regel Strukturschemata wie folgt:



(1)



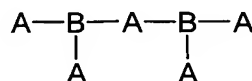
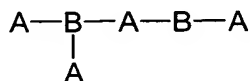
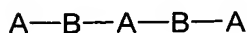
(2)



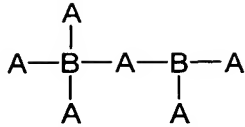
(3)

wobei B einen hydrophilen Bereich des jeweiligen Vernetzermoleküls symbolisiert und A jeweils hydrophobe Bereiche, welche auch innerhalb eines Moleküls unterschiedlicher chemischer Natur sein mögen.

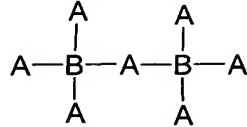
Aber auch Strukturschemata wie



(4)



(5)



(6)

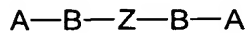
(7)

(8)

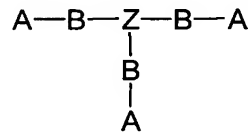
5

und analog gebildete, noch komplexere Strukturen fallen durchaus in den Rahmen der hiermit vorgelegten Erfindung.

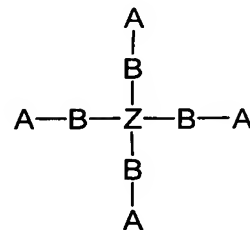
Ebenfalls in den Rahmen der hiermit vorgelegten Erfindung fallen Strukturschemata wie folgt:



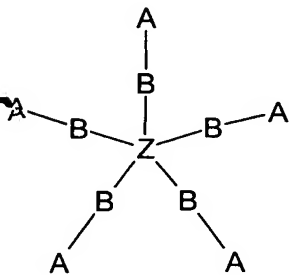
(9)



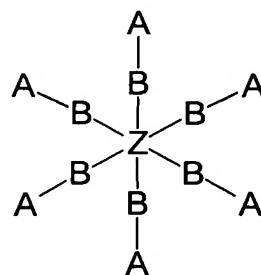
(10)



(11)



15 (12)



(13)

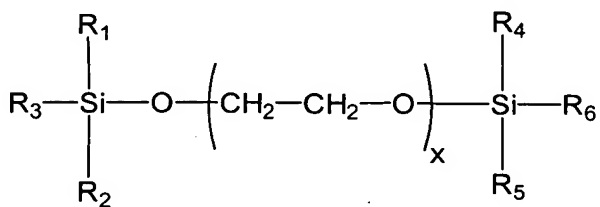
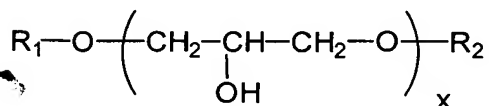
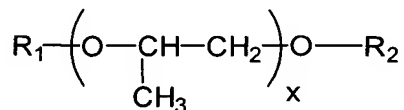
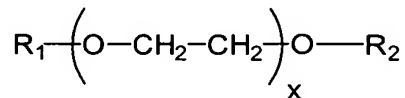
wobei Z dabei eine Zentraleinheit darstellt, welche hydrophil oder hydrophob sein kann und in der Regel aus einem oligo- oder polyfunktionellen Molekülrest besteht.

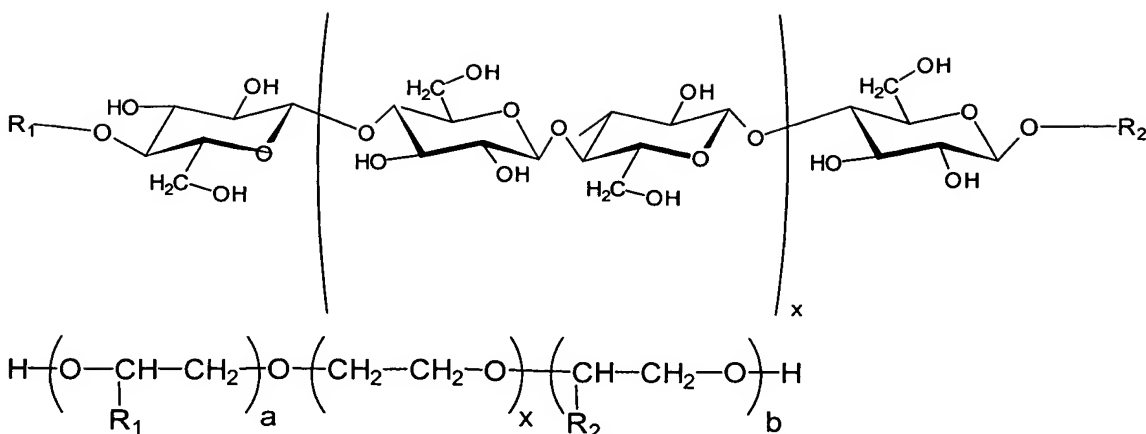
20 Selbstverständlich fallen auch Verdicker mit höherem Verzweigungsgrad in den Rahmen der vorliegenden Erfindung.

Beispielsweise kann Z in Schema (10) aus einem Glycerylrest bestehen, dessen drei OH-Funktionen in die Bereiche B übergehen, welche ihrerseits beispielsweise Polyoxyethylenketten gleicher oder ungleicher Länge darstellen können, und deren terminale OH-Gruppe mit einer länger-kettigen Fettsäure verestert sind. Auch Teilsubstitution an Glycerin ist denkbar, wodurch Strukturen entstehen können, welche Schema (9) entsprechen.

Vorteilhaft können die hydrophilen Gruppen B so gewählt werden, dass der Vernetzer insgesamt wasserlöslich oder zumindest in Wasser dispergierbar ist, wobei dann der hydrophobe Anteil der Gruppen A überkompensiert werden sollte.

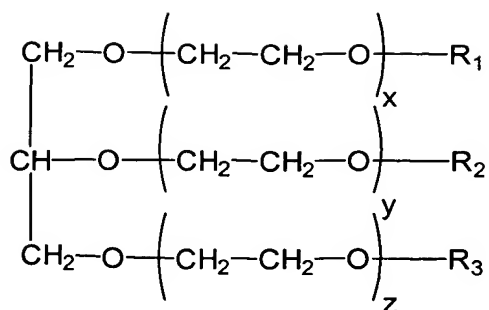
Für das Strukturschema (1) können beispielsweise folgende spezielleren Strukturschemata befolgt werden:





- wobei R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ und R₆ unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. x bedeutet dabei Zahlen, die es dem Gesamtmolekül erlaubt, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 - 300. a und b sind Zahlen, die in Abhängigkeit von x gewählt werden, dergestalt, dass das Gesamtmolekül eine wenigstens ausreichende Wasserlöslichkeit bzw. Wasserdispersierbarkeit aufweist. Im Einzelfalle, beispielsweise wenn der Verdicker aus der Gruppe der derivatisierten Polysaccharide gewählt wird, kann x auch noch wesentlich höhere Werte als 300, sogar mehrere Millionen, annehmen. Dies ist dem Fachmanne an sich bekannt und bedarf keiner weiteren Erläuterung.

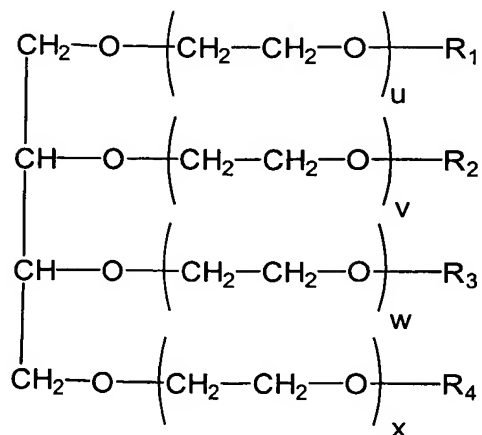
Für das Strukturschema (2) können beispielsweise folgende spezielleren Strukturschemata befolgt werden:

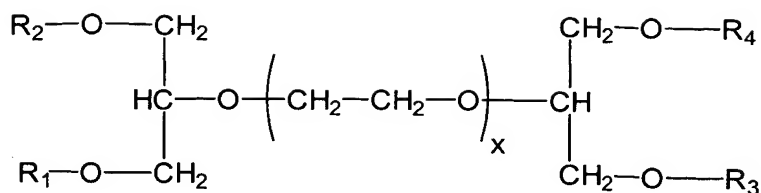


wobei R_1 , R_2 und R_3 unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. x , y und z bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamtmolekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 - 300.

Auch Teilsubstitution ist dabei denkbar, wobei einer oder mehrere der Indices x , y , oder z den Wert Null annehmen können und einer oder mehrere der Reste R_1 , R_2 oder R_3 Wasserstoffatome darstellen können.

Für das Strukturschema (3) können beispielsweise folgende spezielleren Strukturschemata befolgt werden:

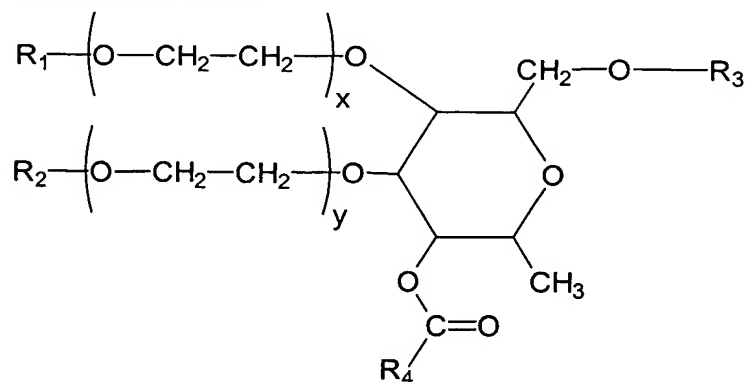




wobei R_1 , R_2 , R_3 und R_4 unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. u , v , w und x bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamtmolekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 - 300.

Auch hier gilt selbstverständlich, dass Teilsubstitution denkbar ist, wobei einer oder mehrere der Indices u , v , w , x den Wert Null annehmen können und einer oder mehrere der Reste R_1 , R_2 , R_3 oder R_4 Wasserstoffatome darstellen können. Dabei gehen die Substanzen natürlich in andere Strukturschemata über.

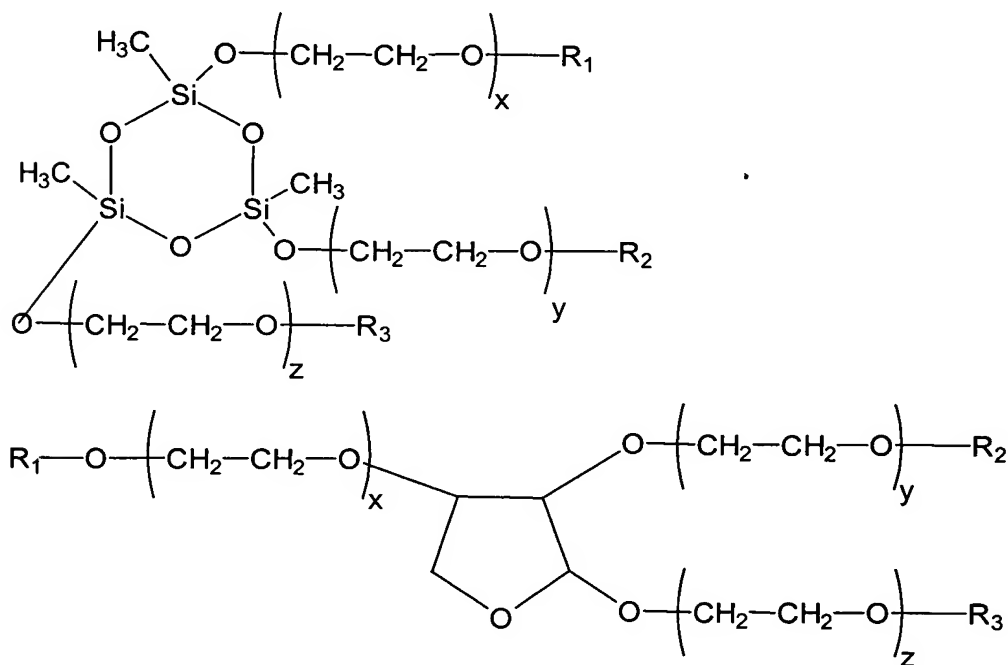
Für das Strukturschema (9) können beispielsweise folgende spezielleren Strukturschemata befolgt werden:



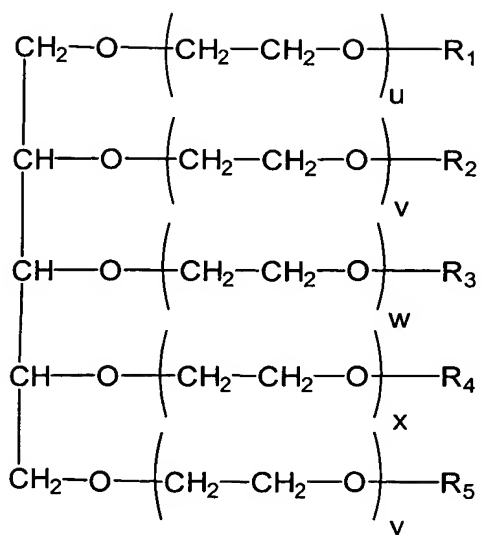
wobei R_1 , R_2 , R_3 und R_4 unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder

heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. x und y bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamt-molekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 - 300.

- 10 Für das Strukturschema (10) können beispielsweise folgende spezielleren Strukturschemata befolgt werden:



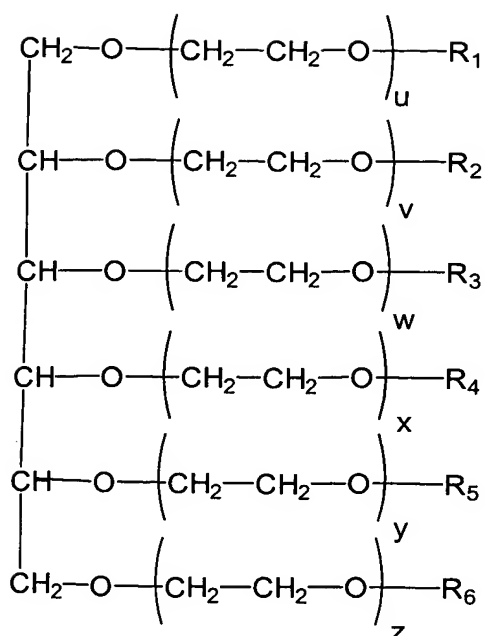
- 15 wobei R₁, R₂, und R₃ unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. x, y und z bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamt-molekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein,
- 20



wobei R_1 , R_2 , R_3 , R_4 und R_5 unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organysilylreste. u , v , w , x und y bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamtmolekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 -

10 100.

Für das Strukturschema (13) kann beispielsweise folgendes speziellere Strukturschema befolgt werden:



wobei R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 und R_6 unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte, gesättigte oder ungesättigte, cyclische oder kettenförmige aliphatische, aromatische oder heteroaromatische Reste darstellen können, beispielsweise verzweigte oder unverzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkanoylreste, mit Alkyl- oder Arylsubstituenten substituierte oder unsubstituierte Aryl- oder Aroylreste oder auch alkylierte oder arylierte Organylsilylreste. u , v , w , x , y und z bedeuten dabei unabhängig voneinander Zahlen, die es dem Gesamtmolekül erlauben, in Wasser löslich oder zumindest dispergierbar zu sein, typischerweise gewählt aus dem Bereich größer als 10, vorteilhaft aus dem Bereich 20 - 1000.

Es ist auch gegebenenfalls von Vorteil, die vorab beschriebenen Strukturschemata so abzuwandeln, dass am Ende des Verdickermoleküls erneut Verzweigung auftritt, etwa dergestalt, wie es in der Gruppe der sogenannten Dendrimere verwirklicht wird.

Als besonders geeignete Vernetzer haben sich solche herausgestellt, gewählt aus der Gruppe

- der Polyethylenglycolether der allgemeinen Formel $R\text{---O---}(\text{CH}_2\text{---CH}_2\text{---O})_n\text{---R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste und n eine Zahl größer als 100 darstellen,
- der veretherten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste und n eine Zahl größer als 100 darstellen,

- der veresterten Fettsäureethoxylate der allgemeinen Formel

5 $R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-})_n\text{-C(O)-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste und n eine Zahl größer als 100 darstellen, der Polypropylynglycolether der allgemeinen Formel

$R\text{-O-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste und n eine Zahl größer als 100 darstellen, der veresterten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel

$R\text{-COO-}(-\text{CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-O-})_n\text{-C(O)-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste und n eine Zahl größer als 100 darstellen, der Polypropylynglycolether der allgemeinen Formel

15 $R\text{-O-X}_n\text{-Y}_m\text{-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste darstellen, wobei X und Y nicht identisch sind und jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen darstellen, deren Summe größer als 100 ist

- der veretherten Fettsäurepropoxylate der allgemeinen Formel

20 $R\text{-COO-X}_n\text{-Y}_m\text{-R}'$, wobei R und R' unabhängig voneinander verzweigte oder unverzweigte Alkyl-, Aryl- oder Alkenylreste darstellen, wobei X und Y nicht identisch sind und jeweils entweder eine Oxyethylengruppe oder eine Oxypropylengruppe und n und m unabhängig voneinander Zahlen darstellen, deren Summe größer als 100 ist

25

Insbesondere vorteilhaft sind das PEG-150-Distearat und das PEG-150-Dioleat. Auch das PEG-300-Pentaerythrityltetraisostearat, das PEG-120 Methylglucosediöleat, das PEG-160-Sorbitantriisostearat, das PEG-450-Sorbitolhexaisostearat und das PEG-230-Glyceroltriisostearat sind vorteilhaft als Verdicker zu verwenden.

30

Eine leicht modifizierte Möglichkeit der Bildung von erfindungsgemäßen Mikroemulsionsgelen besteht darin, die Öltröpfchen durch den Einsatz hydrophob modifizierter, synthetischer oder natürlicher Polymere zu immobilisieren. Solche Polymere werden gelegentlich auch als assoziative Verdicker bezeichnet.

Diese in Wasser löslichen bzw. dispergierbaren polymeren Assoziativverdicker bestehen aus einem Rückgrat mit daran kovalent gebundenen hydrophoben Gruppen. Die hydrophoben Gruppen können sich durch hydrophobe Wechselwirkung aneinander lagern. An den Vernetzungsstellen können sich Mikroemulsionströpfchen durch hydrophobe Wechselwirkungen ebenfalls anlagern. Es ist dabei grundsätzlich unerheblich, ob die hydrophoben Reste „eintauchen“ oder ob die hydrophoben Reste lediglich oberflächlich mit den Mikroemulsionströpfchen in Kontakt treten und mehr oder weniger stark an diesen haften.

Es ist demgemäß auch vorteilhaft, insbesondere wenn der oder die Verdicker gewählt werden sollen aus der Gruppe der assoziativen Verdicker, hydrophob substituierte Polysaccharidderivate zu wählen, beispielsweise hydrophob substituierte Celluloseether, hydrophob substituierte Stärken, Alginate, Glucane, Chitine, Dextrane, Caseinate, Pektine, Proteine und Gummen, ferner Polyurethane, Polyacrylamide, Polyvinylalkohole, Polyacrylate und dergleichen mehr.

Insbesondere vorteilhaft sind die in der US-Patentschrift 5,426,182 beschriebenen hydrophob substituierten Polysaccharidderivate.

Beispielsweise vorteilhaft kann Cetylhydroxyethylcellulose verwendet werden.

Es kann auch gegebenenfalls vorteilhaft sein, wenn der oder die erfindungsgemäß verwendeten Verdicker über physiologische Wirksamkeit im Sinne einer kosmetischen oder pharmazeutischen Wirkung verfügt oder verfügen. So können beispielsweise die in der Deutschen Offenlegungsschrift 43 44 661 offenbarten biotensiden Ester vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung Verwendung finden.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen können vorteilhaft 0,01 bis 10 Gew.-% einen oder mehrere erfindungsgemäß verwendete Verdicker enthalten. Bevorzugt ist im allgemeinen, den Gehalt an Verdickern von 0,05 bis 5 Gew.-% zu wählen, insbesondere von 0,1 bis 1 Gew.-%.

Erfindungsgemäße Zubereitungen können auch zusätzlich Hydrokolloide, anorganische Pigmente, Antioxidantien und/oder kosmetische oder dermatologische Wirkstoffe enthalten, die sowohl öl- als auch wasserlöslich sein können.

- 5 Die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen können kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie sie üblicherweise in solchen Zubereitungen verwendet werden, z.B. Konservierungsmittel, Bakterizide, Parfüme, Substanzen zum Verhindern des Schäumens, Farbstoffe, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, Verdickungsmittel, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen, Fette, Öle, Wachse
- 10 oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung wie Alkohole, Polyole, Polymere, Schaumstabilisatoren, organische Lösungsmittel oder Silikonderivate sowie Moisturizer.

- Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie
- 15 einzuschränken. Alle Mengenangaben, Anteile und Prozentanteile sind, soweit nicht anders angegeben, auf das Gewicht und die Gesamtmenge bzw. auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen bezogen.

Beispielrezepturen

transluzente Mikroemulsionsgel-Formeln:

Chemische Bezeichnung	INCI	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4
Polyoxyethylen(20)cetylstearylether	Cetareth-20	3	4	5	4
Polyoxyethylen(12)cetylstearylether	Cetareth-12	0,5	-	-	-
Glycerinstearat	Glyceryl Stearate	3	3	2	-
Glycerinisostearat	Glyceryl Isostearate	-	-	-	3
Cetylstearylalkohol	Cetearyl Alcohol	0,5	-	-	-
Cetylpalmitat	Cetyl Palmitate	0,5	-	-	-
Cetylalkohol	Cetyl Alcohol	-	2	-	1
Stearylalkohol	Stearyl Alcohol	-	-	2	-
Capryl-Caprinsäureester	Coco-Caprylate/Caprate	5	3	3	4
Di-n-Octylether	Dicaprylyl Ether	5	-	5	4
Di-n-Octylcarbonat	Dicaprylyl Carbonate	-	3	-	1
Polyethylenglycol(150)distearat	PEG-150 Distearate	2	0,05	0,5	0,1
Glycerin	Glycerin	4	2	3	3
Aluminium Chlorohydrat (50% wäßr. Lös.)	Aluminum Chlorohydrate	16	30	40	20
3.7.11-Trimethyl-2.6.10-dodecatrien-1-ol	Farnesol	1	-	-	1
Octyldodecanol	Octyldodecanol	-	1	1	-
Avocadoöl	Persea Gratissima	1	1	1	-
Glycerinlaurat	Glyceryl Laurate	1	-	1	-
Parfüm	Parfum	1	1	-	-
Wasser, ad	Aqua, ad	100	100	100	100

transparente Mikroemulsionsgel-Formeln:

Chemische Bezeichnung	INCI	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8
Glycerinmonoisostearat	Glyceryl Isostearate	3	2	3	4
Polyoxyethylen-20-isohexadecylether	Isoceteth-20	6	5	-	-
Polyoxyethylen-20-isooctadecylether	Isosteareth-20	-	-	6	-
Polyoxyethylen-25-octyldodecylether	Octyldodeceth-25	-	-	-	5
Capryl-Caprinsäureester	Coco-Caprylate/Caprate	-	5	3	5
Di-n-Octylether	Dicaprylyl Ether	5	-	-	-
Di-n-Octylcarbonat	Dicaprylyl Carbonate	-	3	5	3
Polyethylenglycol(150)distearat	PEG-150 Distearate	0,5	1	0,1	0,02
Glycerin	Glycerin	-	4	3	3
Butylenglykol	Butylene Glycol	3	-	-	-
Aluminium Chlorohydrat (50% wäßr. Lös.)	Aluminum Chlorohydrate	16	20	40	30
3.7.11-Trimethyl-2.6.10-dodecatrien-1-ol	Farnesol	1	-	1	-
Avocadoöl	Persea Gratissima	-	1	-	1
Octyldodecanol	Octyldodecanol	-	1	-	1
Glycerinlaurat	Glyceryl Laurate	-	1	-	1
Glycerinmonocaprat	Glyceryl Caprate	1	-	1	-
Jojobaöl	Buxus Chinensis	1	-	1	-
Parfüm	Parfum	1	1	-	1
Wasser, ad	Aqua, ad	100	100	100	100

Patentansprüche:

1. Antitranspirantprodukt, enthaltend alkoholfreie transparente oder transluzente Mikroemulsionsgele vom Typ Öl-in-Wasser (O/W),

- umfassend eine Ölphase und eine Wasserphase,

5 - enthaltend:

einen oder mehrere polyethoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder

einen oder mehrere polypropoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder

einen oder mehrere polyethoxylierte und polypropoxylierte O/W-Emulgatoren,

- gewünschtenfalls ferner enthaltend einen oder mehrere W/O-Emulgatoren

10 - einen Emulgatorgehalt kleiner als 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion,

- einen Antitranspirantgehalt von 5 bis 40 Gew.-%, insbesondere von 7 bis 25 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion, aufweisend,

- erhältlich auf die Weise, dass man ein Gemisch aus den Grundkomponenten, umfassend Wasserphase, Ölphase, einen oder mehrere der erfindungsgemäßen O/W-Emulgatoren, gewünschtenfalls einen oder mehrere W/O-Emulgatoren, sowie gewünschtenfalls weitere Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe auf eine Temperatur innerhalb oder oberhalb des Phaseninversionstemperaturbereiches bringt, und hernach auf Raumtemperatur abkühlt,

20 - und bei welcher die Tröpfchen der diskontinuierlichen Ölphase durch eine oder mehrere Vernetzersubstanzen miteinander verbunden sind, deren Moleküle sich durch mindestens einen hydrophilen Bereich auszeichnen, welcher eine Ausdehnung aufweist, die geeignet ist, den Abstand der Mikroemulsionströpfchen untereinander zu überbrücken, und durch mindestens einen hydrophoben Bereich, welcher mit den Mikroemulsionströpfchen in hydrophobe Wechselwirkung zu treten vermag

in einem Pumpsprüher, bestehend aus

- einem Behälter und

- einer Zerstäuberpumpe folgende Merkmale aufweisend:

30 - ein Steigrohr,

- zylindrische Kammer, die durch Herabdrücken eines Kolbens unter Druck gesetzt wird,

- einem Pumpenventil, das die zylindrische Kammer verschließt und bei einem Druck von mindestens 0,7 mPa öffnet,

- zwei oder mehr strahlenförmig zu einer Düsenöffnung zulaufende Wirbelkanäle, die die strömende Flüssigkeit in eine Rotationsbewegung zur Fließachse versetzen,
zur Verhinderung der übermäßigen Geruchs- und Schweißabsonderung der Haut.

5

2. Antiranspirantprodukt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Antitranspirant-Wirkstoffe saure Salze sind.

10

3. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Ölphase der Öl-in-Wasser-Emulsion eine Tröpfchengröße kleiner 100 nm aufweist.

15

4. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die sauren Salze eine oder mehrere saure Aluminium- und/oder Aluminium/Zirkoniumsalze sind und die Gesamtmenge an dem oder den sauren Aluminium- und/oder Aluminium/Zirkoniumsalzen mindestens 5 Gew.-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen beträgt.

20

5. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtmenge an einem oder mehreren polyethoxylierten O/W-Emulgatoren in den fertigen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 bis 8 Gew.-%, bevorzugt von 0,5 bis 6,5 Gew.-%, besonders bevorzugt von 1 bis 5 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

25

6. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtmenge an einem oder mehreren polypropoxylierten O/W-Emulgatoren in den fertigen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 bis 8 Gew.-%, bevorzugt von 0,5 bis 6,5 Gew.-%, besonders bevorzugt von 1 bis 5 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

30

7. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtmenge an einem oder mehreren polyethoxylierten und polypropoxylierten O/W-Emulgatoren in den fertigen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 bis 8 Gew.-%, bevorzugt von 0,5 bis

6,5 Gew.-%, besonders bevorzugt von 1 bis 5 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

5 8. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtmenge an einem oder mehreren W/O-Emulgatoren in den fertigen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,1 bis 5 Gew.-%, bevorzugt von 0,5 bis 3,5 Gew.-%, besonders bevorzugt von 1 bis 2,5 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

10 9. Antiranspirantprodukt nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtmenge an einem oder mehreren Vernetzern in den fertigen Zubereitungen aus dem Bereich von 0,01 bis 10 Gew.-%, bevorzugt von 0,05 bis 5 Gew.-%, besonders bevorzugt von 0,1 bis 1 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

15

Zusammenfassung:

Antitranspirantprodukt, enthaltend alkoholfreie transparente oder transluzente Mikroemulsionsgele vom Typ Öl-in-Wasser (O/W),

- umfassend eine Ölphase und eine Wasserphase,

5 - enthaltend:

einen oder mehrere polyethoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder

einen oder mehrere polypropoxylierte O/W-Emulgatoren und/oder

einen oder mehrere polyethoxylierte und polypropoxylierte O/W-Emulgatoren,

- gewünschtenfalls ferner enthaltend einen oder mehrere W/O-Emulgatoren

10 - einen Emulgatorgehalt kleiner als 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion,

- einen Antitranspirantgehalt von 5 bis 40 Gew.-%, insbesondere von 7 bis 25 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Emulsion, aufweisend,

- erhältlich auf die Weise, dass man ein Gemisch aus den Grundkomponenten, umfassend Wasserphase, Ölphase, einen oder mehrere der erfindungsgemäßen O/W-Emulgatoren, gewünschtenfalls einen oder mehrere W/O-Emulgatoren, sowie gewünschtenfalls weitere Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe auf eine Temperatur innerhalb oder oberhalb des Phaseninversionstemperaturbereiches bringt, und hernach auf Raumtemperatur abkühlt,

- 15
- 20 - und bei welcher die Tröpfchen der diskontinuierlichen Ölphase durch eine oder mehrere Vernetzersubstanzen miteinander verbunden sind, deren Moleküle sich durch mindestens einen hydrophilen Bereich auszeichnen, welcher eine Ausdehnung aufweist, die geeignet ist, den Abstand der Mikroemulsionströpfchen untereinander zu überbrücken, und durch mindestens einen hydrophoben Bereich,
- 25 welcher mit den Mikroemulsionströpfchen in hydrophobe Wechselwirkung zu treten vermag

in einem Pumpsprüher, bestehend aus

- einem Behältnis und
- einer Zerstäuberpumpe folgende Merkmale aufweisend:

- 30
- ein Steigrohr,
 - zylindrische Kammer, die durch Herabdrücken eines Kolbens unter Druck gesetzt wird,
 - einem Pumpenventil, das die zylindrische Kammer verschließt und bei einem Druck von mindestens 0,7 mPa öffnet,

- zwei oder mehr strahlenförmig zu einer Düsenöffnung zulaufende Wirbelkanäle, die die strömende Flüssigkeit in eine Rotationsbewegung zur Fließachse versetzen,

zur Verhinderung der übermäßigen Geruchs- und Schweißabsonderung der Haut.